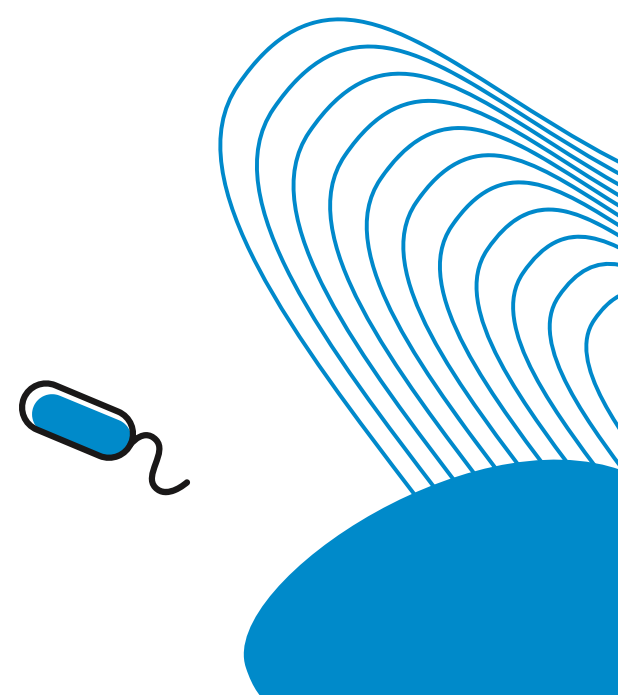
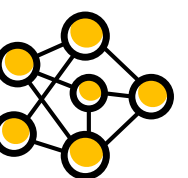
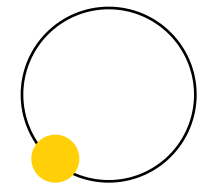
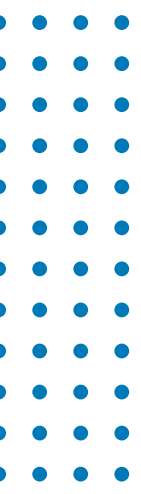


# Catálogo de productos y servicios respiratorios

---

**Campaña de invierno 2023**

Aranceles promocionales hasta el 30 de junio de 2023



## Kits de PCR múltiplex

Nuestros kits de PCR múltiplex listos para usar brindan una solución completa para la detección de los patógenos respiratorios más importantes, ofreciendo resultados precisos y rápidos con la posibilidad de ser implementados en laboratorios de alta y baja complejidad.

#	Kit	#CAT	Formato	Descripción	Arancel de lista*	Arancel campaña**
1	TAAG C81 Viral ARI Plus SPID	V-CP08-1	96 rxn	Kit de RT-qPCR listo para usar para la detección de Influenza A y B, VRS, SARS-CoV-2, Adenovirus, Bocavirus, Metapneumovirus, Rhinovirus, Coronavirus (NL63, 229E y OC43), Parainfluenza tipo 1, 2, 3 y 4.	\$50.000 / reacción	<b>\$30.000 / reacción (40% OFF)</b>
2	TAAG C52 PneumoV Plus SPID	V-CP015-1	96 rxn	Kit de RT-qPCR listo para usar para la detección de SARS-CoV-2, Influenza A, Influenza B y Virus Respiratorio Sincicial.	\$10.000 / reacción	<b>\$6.000 / reacción (40% OFF)</b>
3	TAAG C32 PneumoMax SPID	V-CP010-1	96 rxn	Kit de PCR en tiempo real listo para usar para la detección de <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Chlamydophila pneumoniae</i> y <i>Mycoplasma pneumoniae</i> .	\$13.500 / reacción	<b>\$8.500 / reacción (40% OFF)</b>
4	TAAG C35 MaxCoV19 SPID FAST	V-CP06-1	96 rxn	Kit de RT-qPCR listo para usar para la detección de coronavirus SARS-CoV-2.	\$4.000 / reacción	<b>\$2.400 / reacción (40% OFF)</b>

\* Arancel neto.

\*\* Arancel neto de campaña incluye porcentaje de descuento.

## Servicios de laboratorio clínico

Nuestros servicios de laboratorio para patógenos respiratorios ofrecen análisis rápidos y confiables. Utilizamos tecnología de diagnóstico molecular de siguiente generación que permite entregar información precisa para el diagnóstico de enfermedades respiratorias.

#	Descripción	Tiempo de respuesta	Arancel de lista*	Arancel campaña**
1	Detección de Influenza A y B, VRS, SARS-CoV-2, Adenovirus, Bocavirus, Metapneumovirus, Rhinovirus, Coronavirus (NL63, 229E y OC43), Parainfluenza tipo 1, 2, 3 y 4 por RT-qPCR.	1 día hábil	\$55.680 / reacción	<b>\$39.000 / reacción (30% OFF)</b>
2	Detección de SARS-CoV-2, Influenza A, Influenza B y Virus Respiratorio Sincial por RT-qPCR.	1 día hábil	\$30.000 / reacción	<b>\$15.000 / reacción (50% OFF)</b>
3	Detección de <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Chlamydophila pneumoniae</i> y <i>Mycoplasma pneumoniae</i> por PCR en tiempo real.	1 día hábil	\$60.000 / reacción	<b>\$30.000 / reacción (50% OFF)</b>
4	Detección de coronavirus SARS-CoV-2 por RT-qPCR.	1 día hábil	\$12.500 / reacción	<b>\$8.500 / reacción (30% OFF)</b>



**Todos nuestros servicios de laboratorio clínico cuentan con retiro de muestras según volumen de análisis.**

\* Arancel neto.

\*\* Arancel neto de campaña incluye porcentaje de descuento.

## Sistemas interconectados para una operación rápida y eficiente

Nuestra oferta de productos y servicios incluye acceso al software TxA CLINICAL para ingreso de pacientes, interpretación y publicación automática de resultados, estadísticas y entrega personalizada de archivos e informes. Además, es compatible con API para integrarse con otras plataformas.



### Gestión avanzada de laboratorio

Optimiza y controla todas las etapas de tus operaciones, con trazabilidad completa y en tiempo real de todos tus análisis.



### Resultados automáticos

Interpreta y publica resultados automáticamente desde datos crudos de PCR, permitiendo reducir revisiones y minimizar errores.



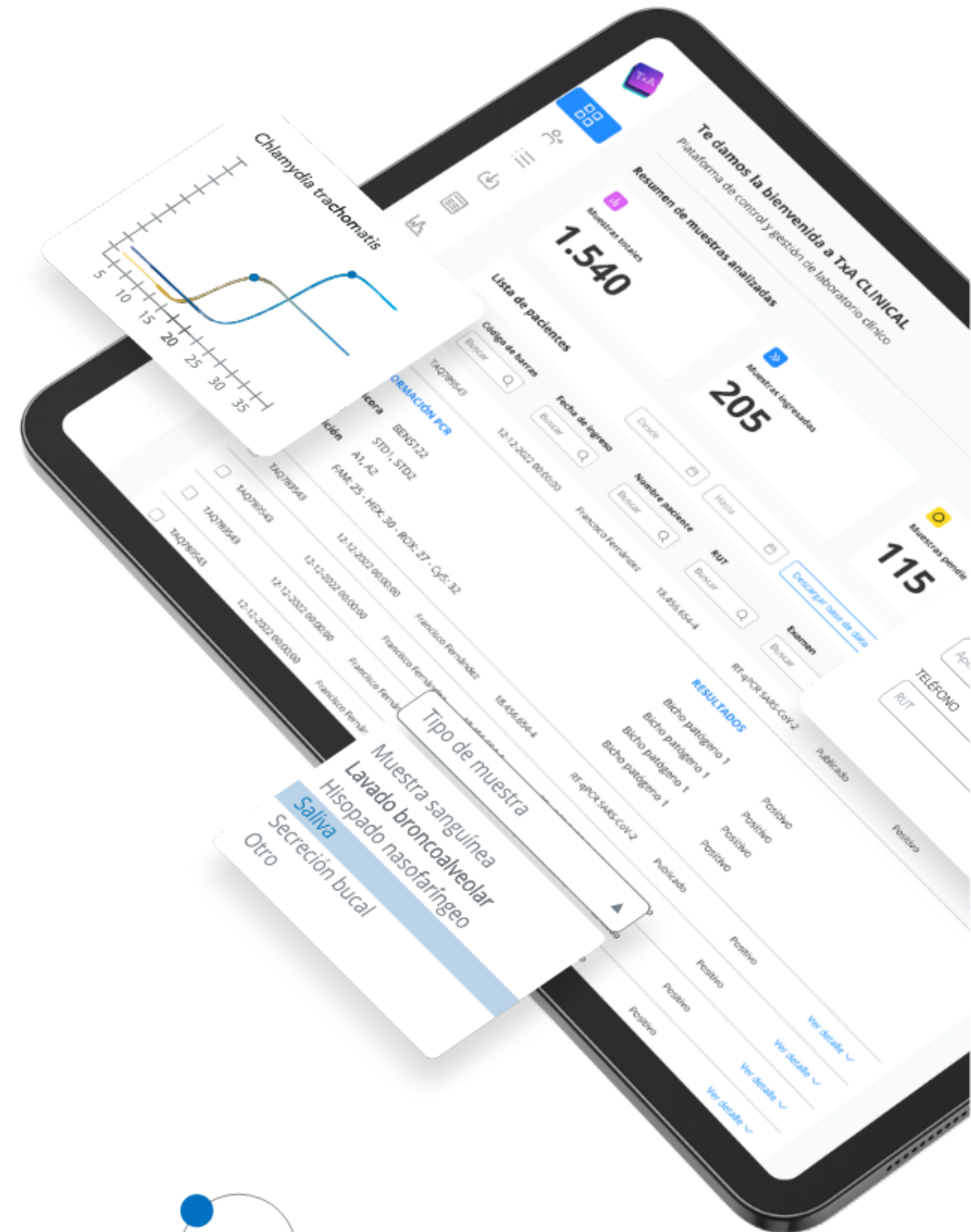
### Conectividad dinámica

Conexión con otras plataformas de gestión externas via API para transferencia de datos e intercomunicación.



### Reportabilidad personalizada y flexible

Para definir, ajustar y generar reportes de resultados en tiempo real según requerimientos específicos.



#	Objetivo de detección	TAAG C81 Viral ARI Plus SPID	TAAG C52 PneumoV Plus SPID	TAAG C32 PneumoMax SPID	TAAG C35 MaxCoV19 SPID
1	Influenza A	★	★		
2	Influenza B	★	★		
3	SARS-CoV-2	★	★		★
4	Virus Respiratorio Sincial	★	★		
5	Adenovirus	★			
6	Bocavirus	★			
7	Metapneumovirus	★			
8	Rhinovirus	★			
9	Coronavirus (NL63, 229E y OC43)	★			
10	Parainfluenza tipo 1, 2 3 y 4	★			
11	<i>Streptococcus pneumoniae</i>			★	
12	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>			★	
13	<i>Mycoplasma pneumoniae.</i>			★	
<b>ARANCEL NETO KITS POR REACCIÓN</b>		<b>\$30.000</b>	<b>\$6.000</b>	<b>\$8.500</b>	<b>\$2.400</b>
<b>ARANCEL NETO SERVICIO POR REACCIÓN</b>		<b>\$39.000</b>	<b>\$15.000</b>	<b>\$30.000</b>	<b>\$8.500</b>

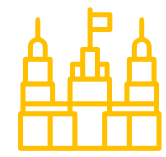
## Somos TAAG Genetics

Somos una empresa de biotecnología e inteligencia artificial con más de 20 años en el mercado, entregando soluciones en el área clínica e industrial. Gracias a nuestros estándares de primer nivel, somos partners estratégicos de algunas de las empresas más importantes a nivel mundial. Nuestra operación se está extendiendo a México, Estados Unidos y Bélgica.



### **Santiago - Chile**

Laboratorio: Río Refugio 9641, Pudahuel, Santiago, Chile.



### **Ciudad de México - México**

Av. Coyoacán 1622. Colonia del Valle Sur. CDMX, Mexico



### **Chicago - USA**

3710 Illinois Avenue, Unit A, St. Charles, IL. 60174 United States



### **Zaventem - Bélgica**

Excelsiorlaan 33, 1930 Zaventem, Belgium

